This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP410215998A

PAT-NO: JP410215998A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10215998 A

TITLE: FOOD AND DRINK CONTAINER HAVING TRANSMITTING FUNCTION AND DRINKING AND EATING COUNTER HAVING RECEIVING FUNCTION FOR THE SAME

PUBN-DATE: August 18, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAKURAI, MINORU

YOSHIDA. TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KK ISHINO SEISAKUSHO

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP09053816

APPL-DATE: January 31, 1997

INT-CL (IPC): A47G023/08; B65G047/48 ; G07G001/12

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily know the excess/lack and freshness of food and drink conveyed on a conveyer path by providing an identification symbol member equipped with a power supply part and a radio wave transmission part.

SOLUTION: An identification symbol member 4 such as an ID tag is provided with a radio wave transmission part 6 for transmitting an ID signal to a food and drink container conveyed on a flat top chain conveyer and a battery or power supply part 8 having a radio wave reception part 5. The radio wave of identification symbol signal transmitted from the radio wave transmission part

6 of this identification symbol member 4 is received by a radio wave reception part 22 of identification symbol data reader 15, and the output signal of this received identification symbol signal is inputted to a computer 26. The computer 26 reads the output signal of radio wave reception part 22, respectively calculates and identifies the food and drink container from the identification symbol data list of identification symbol member 4. Therefore, the amount and freshness of food and drink can easily be managed.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-215998

(43)公開日 平成10年(1998) 8月18日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FI	
A 4 7 G	23/08		A 4 7 G 23/08 Z	
B65G	47/48		B65G 47/48	
G 0 7 G	1/12	3 6 1	G 0 7 G 1/12 3 6 1 C	

審査請求 未請求 請求項の数8 書面 (全 11 頁)

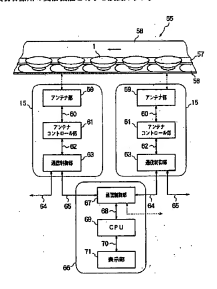
(390010319 株式会社石野製作所 石川県金沢市増泉5丁目10番48号			(71) 出額人	特顧平9-53816	(21)出顧番号
				平成9年(1997)1月31日	(22)出顧日
		桜井 乡	(72)発明者		,,
石川県松任市源兵島町1006番地 株式会社					
	所内	石野製作			
	茂雄	吉田 夕	(72)発明者		
島町10	任市源兵。 所内	石川県村石野製作			
彦	武田 正	弁理士	(74)代理人		

(54) 【発明の名称】 送信機能を有する飲食物容器及び該飲食物容器用の受信機能を有する飲食力ウンター

(57)【要約】

【課題】 飲食カウンターのコンベヤ路を送られて来る 飲食物の種別をセンサーにより検出して、コンベヤ路上 を搬送される飲食物の量の過不足及び新鮮さを容易に知 ることができるセンサー付の飲食カウンターを提供す る。

【解決手段】 電源部、及び電波送信部とを備える識別 標識部材が設けられている飲食物容器の移送用コンベヤ 路と、飲食物容器移送用コンベヤ路の周囲に設けられて おり、電波送信部、電波受信部、計数部及び表示部を備 えている飲食物容器集計器を備えていることを特徴とす る飲食カウンター。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源部及び電波送信部を備える識別標識 部材が設けられていることを特徴とする飲食物容器。

【請求項2】 電波受信部を有する電源部及び電波送信 部を備える識別標識部材が設けられていることを特徴と する飲食物容器。

【請求項3】 電源部及び電波送信部とを備える識別標 識部材が設けられている飲食物容器の移送用コンペヤ路 と、飲食物容器移送用コンベヤ路の周囲に設けられてお り、電波送信部、電波受信部、計数部及び表示部を備え 10 ている飲食物容器集計部を備えていることを特徴とする 飲食カウンター。

【請求項4】 電源部及び電波送信部を備える識別標識 部材が設けられている飲食物容器の移送用コンベヤ路 と、飲食物容器移送用コンベヤ路の周囲の位置に設けら れ、電波送信部、電波受信部、計数部及び表示部を有す る飲食物容器集計部と、電波送信部、電波受信部及び信 号読取り部を有する飲食物容器登録部を備えていること を特徴とする飲食カウンター。

【請求項5】 飲食物容器の電波送信部が、電波受信部 20 を備えており、該電波受信部の出力部が、前記飲食物容 器の電波送信部の送信制御装置の入力部に接続している ことを特徴とする請求項1乃至3の何れか一項に記載の 飲食カウンター。

【請求項6】 電源部及び電波送信部を備える識別標識 部材が設けられている飲食物容器の移送用コンベヤ路 と、飲食物容器移送用コンベヤ路の周囲に、一つの客席 の両側に、夫々、電波受信部を備える飲食物検出装置が 設けられていることを特徴とする飲食カウンター。

【請求項7】 電源部及び電波送信部を備える識別標識 30 部材が設けられている飲食物容器の移送用コンベヤ路 と、飲食物容器移送用コンベヤ路の周囲に、一つの客席 の両側に、夫々、電波送信部、電波受信部、計数部及び 金額表示部を備える飲食物検出装置が設けられているこ とを特徴とする飲食カウンター。

【請求項8】 飲食物容器の電源部が電波受信部及び電 流整流部を備えていることを特徴とする請求項3、4、 6又は7に記載の飲食カウンター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、送信部を備える飲 食カウンター用、即ち、カウンターに沿って設けられて いる飲食物容器搬送用のフラットトップチェーンコンベ ヤ路の周囲にセンサを備える飲食カウンター用の飲食物 容器に関し、特に、クレセント形フラットトップチェー ンコンベヤの周囲に受信部を備えることにより、搬送さ れる個々の飲食物容器の送信ID信号を受信して、飲食 物容器毎に飲食物の種別及を検出し、集計して、それら の搬送状況を表示すると共に、新たに搬送される飲食物 を入れた飲食物容器について、個別に飲食物容器のID 50 鮮さについての把握が困難であり、美味しい飲食物を提

別を登録するのに適する送信部を備える飲食カウンター 用の飲食物容器に関する。本発明は、飲食カウンター、 即ちカウンターに沿って設けられている飲食物移送用の フラットトップチェーンコンベヤ路の周囲にセンサを備 える飲食カウンターに関し、特に、フラットトップチェ ーンコンベヤにより搬送される飲食物容器について、搬 送される飲食物容器毎に、送信されるID信号を受信し

番号を登録すると共に、その飲食物容器中の飲食物の種

て、飲食物容器毎に飲食物の種別及を検出し、集計し て、それらの搬送状況を表示すると共に、新たにフラツ トトップチェーンコンベヤに載せて搬送される飲食物を 入れた飲食物容器について、個別に飲食物容器を登録す ると共に、その飲食物容器中の飲食物の種別を登録する のに適する送信部及び受信部を備える飲食カウンターに

関する。 [0002]

【従来の技術】従来、カウンターに沿って無端状に形成 されている飲食物搬送用のコンベヤ路を設け、このコン ベヤ路に、飲食物、例えば寿司を盛付けた飲食物容器を 載置して搬送する飲食カウンターは、カウンターに座っ た飲食客及びカウンター内の調理人が移動することなく 飲食或は調理することができ、しかも、飲食客は、カウ ンターの席に居ながら、好みの飲食物を選びながら飲食 できるので、広く使用されている。また、調理人は、移 送循環する飲食容器内の飲食物の品目を確認して、不足 する品目の飲食物を調理すれば足りるから、調理人が少 人数で済み、更に、店内で働く店員も少人数で済むの で、コンベヤ付飲食カウンターは、飲食店の省力化を進 めて労働力不足の解消に役立っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の飲食 カウンターにおいては、飲食客は、コンベヤ路を送られ て来る飲食物から好みの飲食物を選びとるが、選び取ら れた好みの種類の飲食物は、その分、コンベヤ路上を搬 送される量が低下し、飲食客に充分なサービスを提供す ることができなくなる。そこで、調理人は、選びとられ て移送量が低下した分の当該飲食物を補給することにな るが、コンベヤ路を送られて来る飲食物を、夫々、種別 毎にその分量を観察して、夫々の種別毎に飲食物を過不 足なく補給することは、困難であり、また、多くの人手 を要し問題であった。そこで、経験により飲食物の補給 を行うことになるが、飲食客が多いときは、飲食客の希 望に適うことができず、問題であった。

【0004】そこで、飲食物容器搬送用のフラットトッ プチェーンコンベヤ路の周囲にセンサーを配置して、フ ラットトップチェーンコンベヤ路上を搬送される飲食物 容器中の飲食物を検出し、フラットトップチェーンコン ベヤ路上を搬送される飲食物の種別を検出し、搬送され る飲食物の量を把握しているが、搬送される飲食物の新 供する上で問題とされて居る。本発明は、従来の飲食カウンターにおける飲食物の供給の過不足に係る問題点を 解決すると共に、新鮮な飲食物の提供に係る問題点を解 決することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、飲食カウンタ ーのコンベヤ路を送られて来る飲食物の種別をセンサー により検出して、コンベヤ路上を搬送される飲食物の量 の過不足及び新鮮さを容易に知ることができるセンサー 付の飲食カウンターを提供するものである。即ち、本発 10 明は、電源部、及び電波送信部を備える識別標識部材が 設けられていることを特徴とする飲食物容器にあり、ま た本発明は、電波受信部を有する電源部、及び電波送信 部とを備える識別標識部材が設けられていることを特徴 とする飲食物容器にある。さらに本発明は、電源部、及 び電波送信部とを備える識別標識部材が設けられている 飲食物容器の移送用コンベヤ路と、飲食物容器移送用コ ンベヤ路の周囲に設けられており、電波送信部、電波受 信部、計数部及び表示部を備えている飲食物容器集計部 を備えていることを特徴とする飲食カウンターにあり、 また、本発明は、電源部、及び電波送信部とを備える識 別標識部材が設けられている飲食物容器の移送用コンベ ヤ路と、飲食物容器移送用コンベヤ路の周囲の位置に設 けられており、電波送信部、電波受信部、計数部及び表 示部を有する飲食物容器集計部と、電波送信部、電波受 信部及び信号読取り部を有する飲食物容器登録部を備え ていることを特徴とする飲食カウンターにあり、さらに また、電源部及び電波送信部を備える識別標識部材が設 けられている飲食物容器の移送用コンベヤ路と、飲食物 容器移送用コンベヤ路の周囲に、客席毎に、電波送信 部、電波受信部、計数部及び金額表示部を備えているこ とを特徴とする飲食カウンター。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明の飲食カウンターにおいて、飲食物容器搬送用のフラットトップチェーンコンベヤにより搬送される飲食物容器には、飲食物容器の識別 標識信号、例えばID信号を送信する電波送信部及び電池又は電波受信部を有する電源部を備えるIDタグ等の識別 展談信部を有する電源部を備えるIDタグ等の識別展談部材が設けられている。本発明においては、飲食物容器の識別、及び飲食物容器毎の飲食物の識別を、飲食物容器の送信部から送信される識別標識信号により行うために、飲食カウンターは、該飲食物容器の搬送用のフラットトップチェーンコンベヤ路の周囲に、飲食物容器の識別標識信号の電波を受信する電波受信部が設けられる。

【0006】この飲食カウンターの電波受信部は、ID タグ等の識別概識部材から送信される飲食物容器の識別 係識信号の電波を受信し、この受信した飲食物容器の識 別概識信号の出力信号をコンピュータに入力する。コン ピュータは、飲食カウンターの電波受信部の出力信号を 50 4

読み取って、識別標識部材の識別標識データリストから 飲食物容器を個々に割り出して識別し、また該飲食物容 器の識別原識データから該飲食物容器中の飲食物の種別 を、飲食物容器毎に割り出して識別する。

【0007】本発明において、飲食物容器の識別標識部材には、電波送信部を駆動する電源を備えている。電波送信部を駆動する電源は、電池形式とすることができるが、無線による電力伝送方式により起動する電源とすることができる。この場合は、飲食物容器の識別展識部材に、電波送信部の外に電波送信部の駆動電源用の電波受信部及び飲食物容器の識別標識信号を受信する電波受信部が設けられている。

【0008】本発明においては、フラツトトップチェー ンコンベヤ路上を搬送される飲食物中で不足する飲食物 を補充する場合には、飲食物を飲食物容器に入れてフラ ットトップチェーンコンベヤ路に供給する段階で、飲食 物容器に付されている識別標識部材の識別標識データ が、読取り専用型式であるときは、識別標識部材の識別 標識データが読取られてコンピュータに入力され、登録 されると共に飲食物の種別が、コンピュータに入力さ れ、登録される。この場合に、飲食物の新鮮さを検出で きるようにするために、ID番号等の飲食物容器の識別 標識データ及び飲食物の種別を登録する時に、登録時の 時間を登録しておくのが好ましい。識別標識部材の識別 標識データが、読出し書込み自由のランダムアクセスメ モリー形式のときには、飲食物を飲食物容器に入れてフ ラットトップチェーンコンベヤに供給する段階で、飲食 物容器に付されている識別標識部材の識別標識データ を、飲食物の種別及び/又は供給時間も含めて、その都 度書き換えて、コンピュータに入力し、登録することが できる。

【0009】本発明においては、コンピュータにより、 フラツトトップチェーンコンベヤを搬送される各飲食物 容器毎に、ID番号、飲食物の種別及びコンベヤに載せ た時間については、フラツトトップチェーンコンベヤの 検出領域において、稼働時には常時検出し、コンピュー 夕に入力されるので、フラツトトップチェーンコンベヤ により搬送される飲食物の数量が、夫々設定されている 数量に対し不足するか否かを検出し、ディスプレー等の 表示装置に表示することができる。本発明においても、 コンベヤにより搬送される数量が、設定されている数量 に比して不足する飲食物については、飲食物を新たな飲 食物容器に入れてフラットトップチェーンコンベヤに供 給される。本発明においては、この飲食物を補給する段 階で、不足する飲食物の種類及び/又は数量は、コンピ ュータによりディスプレイに表示される。このディスプ レイに表示された飲食物の種類及び数量については、調 理部、調理場又は厨房室においては、表示された種類及 び数量の飲食物をコンベヤに載せて搬送するように、飲 食物を対応する数の飲食物容器に入れて用意する。飲食

物を入れて用意された飲食物容器は、コンベヤに載せて 搬送される前に、登録機により識別標識データが読み取 られて、入れた飲食物の種類及び例えば搬送開始時のデ ータと共に登録される。

【〇〇1〇】飲食物を入れた飲食物容器の識別標識デー タの登録は、飲食物容器を登録機に載せて、登録機の送 信アンテナから、電力伝送電波又は送信指令電波を飲食 物容器の識別標識部材に放射して、無線による電力伝送 を行い、飲食物容器に付されている該識別標識部材の識 別標識データを送信させて行われる。ここで飲食物の種 10 別及び搬送開始時間についての登録は、ディスプレイに より表示されたが飲食物及び搬送開始時間が登録され る。送信された飲食物容器の識別標識データは、登録機 の電波受信器で受信されて、不足する飲食物の種別と共 に、登録機に登録する。本発明において、表示装置及び 登録機は調理部、調理場又は厨房室に設けられる。表示 装置に供給量が不足するとして表示された飲食物は、調 理部、調理場又は厨房室で新たな飲食物容器に入れられ て、登録機により新たな飲食物容器の識別標識データと 共に登録される。したがって、本発明において、表示装 20 置と登録機は、同一場所又は隣接する場所に設置される のが好ましい。

【0011】本発明において、登録機の電波受信装置 は、コンベヤの調理部、調理場又は厨房室に設けられ る。電波受信装置は、飲食物容器が、電波を透過する材 料製出ある場合は、例えば皿の場合で、識別標識部材 を. 皿の高台内及び/又は皿の裏側周縁部に設けるとき には、飲食物容器を搬送するコンベヤ路の上方又は下方 に設けることができるが、下方に設けるのが好ましい。 これに対して、識別標識部材が、皿の寿司等の飲食物を 30 載せる側の周縁部、即ち表側の周縁部に設けられる場合 には、電波受信装置は、コンベヤ路の上方又は下方にに 設けることができるが、上方に設けるのが好ましい。ま た茶碗等の椀状の飲食物容器の場合には、識別標識部材 は高台内又は外側周縁部の設けることができる。この場 合には、電波受信装置はコンベヤ路の上方又は下方或い は横方向に設けることができる。本例において、電波受 信装置は、コンベヤ路の周囲で、一つの客席の両側に該 客席を挟むように、コンベヤ路の上流側及び下流側に夫 々設けることができる。この場合、コンベヤ路上を搬送 40 される飲食物について、上流側電波受信装置において検 出された飲食物が、客席を越えて下流側電波受信装置で 検出されないときは、該飲食物は、客席において取り出 されたことを意味するから、そこで飲食物容器の識別標 識データから、飲食物容器及び飲食物を割り出して計数 することができる。

[0012]

【作用】本発明においては、飲食物容器に、識別標識信 号を送信可能な送信部を備える識別標識部材が設けられ ているので、飲食物容器毎に異なる識別標識信号を送信 50 タグ(IDタグ)4が設けられている。本例において、

信して、飲食された飲食物の種別を検出することがで き、フラツトトップチェーンコンベヤ上を搬送される飲 食物の数量を知ることができる。不足する飲食物は、表 示装置に表示できるので、不足した飲食物の補充が容易 であり、フラツトトップチェーンコンベヤ上を搬送され る飲食物の数量を監視することができる。本発明におい ては、電源部及び電波送信部を備える識別標識部材が設 けられている飲食物容器の移送用コンベヤ路の周囲で、

することとなり、送信された識別標識信号を受信部で受

一つの客席の両側に、夫々、電波受信部を備えるので、 上流側の電波受信部で搬送が検出された飲食物が下流側 の電波受信部で搬送が検出されないことを、例えばコン ピュータにより確認して、該客席で該飲食物が取り出さ れたことを検出することができる。

【0013】本発明においては、飲食物容器の識別標識 部材の電源部が、電波受信部及び電流整流部を備えるの で、無線による電力伝送を行い、その間の整流された電 力により、識別標識部材の電波送信部から、該識別標識 部材固有の識別標識データを送信することができ、電波 受信部により受信され、コンピュータにより飲食物容器 の識別標識データを解読して、飲食物容器の識別を行う ことができる。識別された飲食物容器の識別標識データ から該飲食物容器に入れられた飲食物の種別を識別する ことができる。また読取られた飲食物容器の識別標識デ ータ及び検出された飲食物の種類は、コンピュータによ り登録されるので、職人がキーボード等に触れることな く登録できるので衝生的である。

[0014]

【実施例】添付図面を参照して、本発明の実施の態様の 一を説明するが、本発明は、以下の説明及び例示により 何ら制限されるものではない。図1は、本発明の一実施 例の飲食物容器について一部切欠いて示す概略の斜視図 である。図2は、本発明の一実施例の飲食カウンターに おける飲食物移送用コンベヤ路の飲食物搬送検出装置の 概略のブロック図である。図3は本発明の別の一実施例 の飲食カウンターにおける飲食物移送用コンベヤ路の飲 食物移送状況検出システムの概略のブロック図である。 図4は、前記図3に示す、本発明の実施例の飲食カウン ターにおける飲食物容器の登録システムについての概略 の説明図である。図5は、本発明の他の一実施例の飲食 カウンターにおける飲食物容器の使用状況検出システム についての概略の説明図である。図6は、図1乃至5に 示す実施例の飲食カウンターにおいて、飲食物容器の識 別標識データ読取り装置を取り付けた状態をコンベヤの 移動方向に対し直角に切断した正面断面図である。図1 乃至図6において、対応する箇所には、同一の符号が付 されている。

【0015】図1において、飲食物容器1には、その底 部2の高台3内に識別標識データが記録された識別標識 識別標識タグ4には、図2に示されるように、電源用の 電波受信用アンテナ部5及び電波送受信用アンテナ部6 が設けられている。電源用の電波受信用アンテナ部5の 出力端7は復調器及び整流器(図示されていない)を備 える電源回路部8に接続しており、電源回路部8の出力 ライン9は分岐して、メモリ部10の入出力ライン11 及び変調回路部12の入力ライン13に接続しており、 変調回路部12の出力ライン14は電波送受信アンテナ 部6に接続している。

【0016】本例において、飲食物容器1のメモリ部9 10 には、飲食物容器1に取付けられている識別標識タグ4 の固有の識別標識データが格納されており、変調回路部 12は、電力送信される間に、飲食物容器の固有の識別 標識データをメモリ9から読み出して変調しアンテナ部 6から発信する。以上のように、本例においては、電力 送信される間に識別標識データの送信を行うようになっ ているが、識別標識タグ4を内部電池が設けられている ものとすることができる。

【0017】この場合、図2の変調回路部12を変調復 調回路部とし、またアンテナ部5を送受信アンテナ部6 20 として、識別標識データ送信指令信号電波を受信し、変 調復調回路部により、該受信した電波から識別標識デー 夕送信指令信号を取り出し、変調回路部12により、飲 食物容器の識別標識データをメモリ部9から読み出して 変調しアンテナ部6から発信することができる。この場 合、識別標識タグ4の送受信アンテナ6は、識別標識デ 一夕の送信指令信号電波を受信するための受信用として 作動すると共に、飲食物容器の識別標識データを搬送電 波に乗せて送信するための送信用として作動する。

ーにおいては、循環使用される飲食物容器1の識別標識 データ読取り装置15を備えている。識別標識データ読 取り装置15は、識別標識タグ4の電源回路部8にアン テナ部5を介して、無線により電力を伝送する電力供給 用のアンテナ部16を備えている。アンテナ部16の入 カライン17は、増幅回路部18を介して電力供給用の 変調回路部19に接続しており、電力供給用の変調回路 部19の入力ライン20は、外部電源(図示されていな い)に接続する電源回路部21に接続している。

【0019】識別標識データ読取り装置15のもう一方 40 のアンテナ部22は識別標識データ送信電波の受信用で あり、その出力ライン23は、復調回路部24に接続 し、復調回路部24の出力ライン25は中央処理装置 (CPU) 26に接続している。CPU 26の出力ライ ン27はインターフェース28を介してパラレル伝送部 29及びシリアル伝送部30に切換可能に接続してい

【0020】本例は以上のように構成されているので、 識別標識データ読取り装置15の電源用電力は、外部電 源から電源回路21に供給され、電源用の変調回路部2~50~キーボードやマウス等の入力部46及び前記第二通信制

0により、搬送波に乗せ、増幅回路部18で増幅され て、電力伝送用のアンテナ部16から、識別標識タグ4 の電源用の受信用アンテナ5に送信される。受信された 電源用電力は電源回路部8において整流されて、メモリ 9及び変調回路部12に給電される。給電されて付勢さ れた変調回路部12は、同じく付勢されているメモリ9 に格納されている織別標識データを読出し、変調回路1 2で変調してアンテナ部6から送信される。この送信さ れた識別標識データは、受信用アンテナ部22で受信さ れて、復調回路部24に送られて復調され、CPU26 に送られて読み取られる。読み取られた識別標識データ は、インターフェース28を介して、例えばパラレル伝 送部29又はシリアル伝送部30に送られ、パラレル又 はシリアル方式により、調理場又は厨房室に送られて、 飲食物容器毎に飲食物を入れて搬送される状況を、ディ

【0021】図3に示す実施例の飲食カウンターにおい ては、オートカウントシステム31が備えられている。 オートカウントシステム31は、識別標識データ読取り 装置15、飲食物容器識別標識登録機32及びメインC PU装置33を備えている。本例において、飲食物容器 識別標識データ読取り装置15は、電力用電波送信及び 識別標識データ電波受信兼用の第一アンテナ部34、該 第一アンテナ部34に入出力ライン35を介して接続す る第一アンテナコントロール部36、該第一アンテナコ ントロール部36に入出力ライン37を介して接続する 第一通信制御部38を備えている。

スプレー(図示されていない)等に表示される。

【0022】本例において、第一アンテナ部34は、第 ーアンテナコントロール部35の切換操作により、電力 【0018】図2に示すように、本発明の飲食カウンタ 30 用電波送信アンテナとして使用するか、又は識別標識デ ータ電波受信アンテナとして使用するか選択することが できる。第一アンテナコントロール部36は、第一アン テナ部34を、電力用電波送信アンテナとして使用する か、識別標識データ電波受信アンテナとして使用するか 切換える切換回路 (図示されていない)を備えると共 に、送信電波用の変調回路又は受信電波用の復調回路 (何れも図示されていない)を備えている。第一通信制 御部38は、アンテナコントロール部36から送られる 識別標識データ信号を、入出力ライン39を介してメイ ンCPU装置33に接続しており、前記識別標識データ 信号を、入出力ライン39を介してメインCPU装置3 3に送る送信回路(図示されていない)を備えている。 【0023】本例において、飲食物容器識別標識登録機 32は、電力用電波送信及び識別標識データ電波受信兼 用の第二アンテナ部40、該第二アンテナ部40に入出 カライン41を介して接続する第二アンテナコントロー ル部42、該第二アンテナコントロール部42に入出力 ライン43を介して接続する第二通信制御部44、該第 二通信制御部44に入出力ライン45を介して接続する

御部44に入出力ライン47を介して接続するディスプレイ等の表示部48を備えており、第二通信制御部44は、入出力ライン49を介してメインCPU装置33に接続している。

【0024】本例において、第二アンテナ部40は、第 ニアンテナコントロール部42の切換操作により、電力 用電波送信アンテナとして使用するか、又は識別標識デ ータ電波受信アンテナとして使用するか選択することが できる。第二アンテナコントロール部42は、第二アン テナ部40を、電力用電波送信アンテナとして使用する 10 か、識別標識データ電波受信アンテナとして使用するか 切換える切換回路(図示されていない)を備えると共 に、送信電波用の変調回路又は受信電波用の復調回路 (何れも図示されていない)を備えている。第二通信制 御部44は、第二アンテナコントロール部42から送ら れる識別標識データ信号及び入力部46から入力される 飲食物情報及び日付情報等を、入出力ライン49を介し てメインCPU装置33に送る送信回路(図示されてい ない)を備えると共に、メインCPU装置33から入出 カライン49を介して送られる飲食物容器の搬送状況デ 20 ータ、飲食物容器の識別標識データ、入力された飲食物 情報及び日付情報を、表示部に送る送信回路(図示され ていない)を備えている。本例において、入力部45は タッチパネル又はテレビ画面等のディスプレイの画面入 力であり、表示部47は、テレビ画面等のディスプレイ である。しかし入力部45をキーボードとすることもで きる。

【0025】本例において、メインCPU装置33は、 飲食物容器識別標識読取り装置15の第一通信制御部3 8に入出力ライン39を介して接続する第三通信制御部30 50、該第三通信制御部50に入出力ライン51を介し て接続するCPU52及び該CPU52に入出力ライン 53を介して接続すると共に、第二通信制御部44に入 出力ライン49を介して接続する第四通信制御部54を 備えている。

【0026】本例は以上のように構成されているので、飲食物容器1の識別標識タグ4の電源用電力は、第一アンテナコントロール部36により電力伝送用に切り換えられた第一アンテナ部34から、飲食物容器1の識別標識タグ4(図2)の電源用の受信用アンテナ5に送信される。飲食物容器1の受信された電源用電力は電源回路部12に給電される。粉電されて、メモリ9及び変調回路部12に給電される。粉電されて、メモリ9及び変調回路部12に給電される。粉電されて、メモリ9及び変調回路部12に粉電される。粉電されて、メモリ9及び変調回路部12に粉電された。前間とく付勢された変調回路部12に分配。 10とく付勢されているメモリ9にを対象に大いる識別標識データを読出し、変調回路12で変調してアンテナ部6から送信される。との送信された識別標識データは、第一アンテナコントロール部36で復調をで関手では、第一アンテナコントロール部36で復調され、第一運信制御部38に送られて読み取られる。 10

読み取られた識別標識データは、第一通信制御部38か ら入出力ライン39を介して第三通信制御部50に送ら れ、第三通信制御部50でCPU言語に信号処理されて CPU52に送られる。

【0027】本例において、CPU52で各飲食物容器 別に飲食物が計数される。計数された飲食物が、予め設 定された数量に比して不足しているときは、飲食物毎に 不足している数量が計上される。CPU52により計数 され演算されたデータは、第四通信制御部54でCPU 言語から信号処理されて第二通信制御部44に送られ て、表示信号に信号処理されて、例えば調理場又は厨房 室に設けられている表示部48に送られて表示される。 調理場又は厨房室においては、表示部の表示に基づい て、飲食物容器に不足する飲食物を入れて飲食カウンタ ーのクレセントチェーンコンベヤに供給される。飲食物 が入れられた飲食物容器は、クレセントチェーンコンベ ヤに供給する前に飲食物容器識別標識登録機32に載せ て、飲食物容器の識別標識データを登録する。本例にお いては、ディスプレイにより表示された飲食物の種別等 も、この表示データにより登録される。

【0028】飲食物容器1の識別標識登録する場合、飲 食物容器識別標識登録機32に載せた飲食物容器1に は、飲食物容器1の識別標識タグ4の電源用電力が、第 ニアンテナコントロール部42により電力伝送用に切り 換えられた第二アンテナ部40から、飲食物容器1の識 別標識タグ4 (図2)の電源用の受信用アンテナ5に送 信される。飲食物容器1の受信された電源用電力は電源 回路部8において整流されて、メモリ9及び変調回路部 12に給電される。給電されて付勢された変調回路部1 2は、同じく付勢されているメモリ9に格納されている 識別標識データを読出し、変調回路12で変調してアン テナ部6から送信される。この送信された識別標識デー タは、第二アンテナコントロール部42により識別標識 データ信号受信用に切り換えられている第二アンテナ部 40で受信されて、第二アンテナコントロール部42で 復調され、第二通信制御部44に送られて読み取られ る。読み取られた飲食物容器1の識別標識データは、入 力部46から第二通信制御部44に入力された飲食物の 種別及び飲食物が作られた日付等のデータと共に、第二 通信制御部38から入出力ライン49を介して第四通信 制御部54に送られ、第四通信制御部54でCPU言語 に信号処理されてCPU52に送られる。

【0029】これらのデータが、飲食物容器識別標識登録機32からCPU52に送られて、飲食カウンターのクレセントチェーンコンベヤにより搬送される飲食物が、飲食物容器1毎に、作られた日付と共に登録される。本例においては、このように、例えば飲食物容器1毎に識別傾識データ、飲食物の種別及び該飲食物の調製日付等が登録されるので、クレセントチェーンコンベヤにより搬送される飲食物の種別毎の数量、夫々の飲食物

の新鮮さ等が正確に把握されるので、常に供給する飲食物の鮮度を一定に保つことが容易である。また本例においては、電波受信装置をコンベヤ路に一以上配置してコンベヤ路を搬送される飲食物容器及び飲食物並びに鮮度を監視することができ、その監視データは、飲食物の設定値と比較して、その不足量等を検出することができる。

【0030】飲食物容器識別標識登録機32の表示部48は、調理人が不足する飲食物の補充項目を確認して、不足する分の飲食物を補充することを容易にする点にあ10 るから、調理場又は厨房室に設けられるのが好ましく、また飲食物容器識別腰識登録機32も調理人が不足する飲食物の補充する段階で使用されるから、飲食物容器識別標識登録機32の第二アンテナ部40及び入力部46は、互いに近接させて配置させるのが好ましい(図4参照)。

【0031】図5は、本発明の一実施例の、飲食客が食した飲食物の料金を精算するシステムを示している。飲食カウンター55は、飲食物搬送用コンベヤ路56のガイドレール57の外側にカウンター58が設けられている。本例において飲食物搬送用コンベヤ路56は、クレセント形のフラットトップチェーンコンベヤで形成されているが、その他のコンベヤを使用することもできる。飲食物コンベヤ路56は、客席部及び調理部の間を循環移動する。

【0032】本例において、飲食物容器識別標識データ 読取り装置15は、一つの客席の両側に夫々設けられて いる。夫々の飲食物容器識別標識データ読取り装置15 は、夫々、電力用電波送信及び識別標識データ電波受信 兼用のアンテナ部59、該アンテナ部59に入出力ライ 30 ン60を介して接続するアンテナコントロール部61、 該アンテナコントロール部61に入出力ライン62を介 して接続する通信制御部63を備えている。本例におい て、該通信制御部63は、夫々上流側及び下流側に向け て、入出カライン64および65が夫々出ており、上流 側の通信制御部63の下流側に向けられている入出力ラ イン64、及び下流側の通信制御部63の上流側に向け られている入出力ライン65は、共に上流側及び下流側 の飲食物容器識別標識データ読取り装置15間に位置す る客席CPU装置66の客席通信制御部67に接続して 40 いる。本例において、客席CPU装置66は、上流側及 び下流側の飲食物容器識別標識読取り装置15の夫々の 通信制御部63に入出力ライン64叉は65を介して接 続する客席通信制御部67を備え、該客席通信制御部6 7に入出カライン68を介して接続する客席CPU69 を備え、さらに、該客席CPU69に入出力ライン70 を介して接続する客席表示部71を備えている。

【0033】本例において、夫々客席の両側に夫々位置 する飲食物容器識別摂識データ説取り装置15の夫々対 応するアンテナ部59は、夫々対応するアンテナコント 50 12

ロール部61の切換操作により、電力用電波送信アンテナとして使用するか、又は識別標識データ電波受信アンテナとして使用するか選択することができる。このために、アンテナコントロール部61は、夫々対応するアンテナ部59を、電力用電波送信アンテナとして使用するか、識別標識データ電波受信アンテナとして使用するかについて切換える切換回路(図示されていない)を備えると共に、送信電波用の変調回路又は受信電波用の復調回路(何れも図示されていない)を備えている。夫々の通信制御部63の対向する側に出る入出力ライン64及び65は、夫々対応するアンテナコントロール部61から送られる識別標識データ信号を、対応する客席CPU装置66に送り、夫々対応するアンテナコントロール部61から送られる飲食物容器の識別標識データを読取ることができる。

【0034】前記識別標識データ信号は、上流側の通信制御部63の入出カライン64を介して上流側の客席CPU装置(図示されていない)に送られ、また下流側通信制御部63の入出カライン65を介して下流側の客席CPU装置(図示されていない)に送られる。このように、本例においては、客席を挟んで上流側及び下流側で飲食物容器識別標識データ読取り装置15で読み取られた識別標識データの飲食物容器 1が、下流側の飲食物容器識別標識データの飲食物容器 1が、下流側の飲食物容器識別標識データ的改動等器 15で読み取れことを検出して、上流側及び下流側の二つの飲食物容器識別標識データ読取り装置15で読み取ないことを検出して、上流側及び下流側の二つの飲食物容器識別標識データ読取り装置15で読み取ないことを検出して、上流側及び下流側の二つの飲食物容器激別標識データ読取り装置15間の客席で、クレセントチェーンコンベヤ58から飲食物容器を取り出したことを検出することができる。

【0035】図6において、飲食カウンター55は、上段に両側にガイドレール57を備えて飲食物移送用クレセントチェーンコンペヤ路56が形成されており、下段に湯飲み搬送台72を備える湯飲み搬送用のクレセントチェーンコンペヤ路73が形成されている。本例の装置においては、湯飲み搬送用のクレセントチェーンコンペヤ73の外側にカウンター3が設けられている。本例において、上段のクレセントチェーンコンペヤ路56は、調理側74の支柱75及び該支柱に片持ちに支持されている楽部材76に支持されている。

【0036】本例において、送信機能を有する飲食物容器識別標識データ読取り装置15は、梁部材76に取付けられている天井部材77の一部に設けられている。識別標識データ読取り装置15の電力伝送用のアンテナ部16から、上段のクレセントチェーンコンベヤ路56を搬送される飲食物容器1の識別標識タグ4の電源用の受信用アンテナ5に送信される。この送信電波を受信した飲食物容器1の識別標識タグ4は、受信して電源用電力が電源回路部8において整流されて、メモリ9及び変調回路部12は、同じく付勢されているメモリ9に格納され

ている識別標識データを読出し、変調回路12で変調してアンテナ部6から送信される。この送信された識別標識データは、受信用アンテナ部22で受信されて、復調回路部24に送られて復調され、CPU26に送られて読み取られる。読み取られた識別標識データは、インターフェース28を介して、例えばパラレル伝送部29又はシリアル伝送部30に送られ、パラレル又はシリアル方式により、調理場又は厨房室に送られて、飲食物容器毎に飲食物を入れて搬送される状況を、ディスプレー48等に表示される。

【0037】飲食物容器の識別標識タグ4の識別標識データから飲食物容器1内に入れられている飲食物の種別は容易に割り出せるので、クレセントチェーンコンベヤ路56を搬送される飲食物は、種別毎に数量を知ることができ、不足した分の補充がより正確となる。また、飲食物の調理された日も飲食物容器の識別標識データと共に、メモリに記憶されるので、クレセントチェーンコンベヤ路56を搬送される飲食物の鮮度を管理することが容易となる。

[0038]

• .. .

【発明の効果】本発明においては、飲食物容器に、識別 標識信号を送信可能な送信部を備える識別概識部材が設けられているので、従来の飲食カウンターに比して、飲食物容器毎に異なる識別概識データを付して、識別標識 データと共に、飲食物容器に入れられた飲食物の種別や飲食物の調理日付を登録することが可能となり、識別標識データを送信することができることとなり、送信された識別標識信号を受信部で受信して、飲食された飲食物の種別を検出することができ、フラツトトップチェーシコンベヤ上を搬送される飲食物の数量及び新鮮なの飲食カウンターに比して、不足した飲食物飲食物の補充が容易であり、フラットトップチェーンコンベヤ上を搬送される飲食物の数量を監視することが容易である。

【0039】本発明においては、飲食物容器に電源部及び電波送信部を備える識別標識部材が設けられているので、飲食物容器の移送用コンペヤ路の周囲で、一つの客席の両側に、夫々、電波受信部を備えることにより、該客席で該飲食物が取り出されたことを検出することができる。また本発明によると、飲食物容器の識別標識部材の電源部が、電波受信部及び電流整流部を備えるので、無線による電力伝送を行い、その間の整流された電力により、識別標識部材の電波送信部から、該識別標識部材固有の識別標識データを送信することができ、減受信部により受信され、コンピュータにより飲食物容器の識別標識データが解説されて、飲食物容器の識別を行うことができる。識別された飲食物容器の識別帳額データから該飲食物容器に入れられた飲食物容器の識別帳額データから該飲食物容器に入れられた飲食物容器の識別を識別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の飲食物容器について一部切 欠いて示す概略の斜視図である。

14

【図2】本発明の一実施例の飲食カウンターにおける飲食物移送用コンベヤ路の飲食物搬送検出装置の概略のブロック図である。

【図3】本発明の別の一実施例の飲食カウンターにおける飲食物移送用コンベヤ路の飲食物移送状況検出システムの概略のブロック図である。

10 【図4】前記図3に示す、本発明の実施例の飲食カウンターにおける飲食物容器の登録システムについての概略の説明図である。

【図5】本発明の他の一実施例の飲食カウンターにおけ る飲食物容器の使用状況検出システムについての概略の 説明図である。

【図6】図1乃至5に示す実施例の飲食カウンターにおいて、飲食物容器の識別優識データ読取り装置を取り付けた状態をコンベヤの移動方向に対し直角に切断した正面断面図である。

- 20 【符号の説明】
 - 1 飲食容器
 - 2 飲食容器1の底部
 - 3 高台
 - 4 識別標識
 - 5 電波受信用アンテナ部
 - 6 電波送受信用アンテナ部
 - 7 電波受信用アンテナ部5の出力端
 - 8、21 電源回路部
 - 9 出力ライン
 -) 10 メモリ部
 - 11, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 4
 - 9、 入出力ライン
 - 12 変調回路部
 - 13、17、20 入力ライン
 - 14、23、25、27 出力ライン
 - 15 識別標識データ読取り装置
 - 16 電力供給用アンテナ部
 - 18 増幅回路部
 - 19 変調回路部
 - 22 織別標識データ送信電波の受信用のアンテナ部
 - 24 復調回路部
 - 26 CPU
 - 28 インターフェース
 - 29 パラレル伝送部
 - 30 シリアル伝送部
 - 31 オートカウントシステム
 - 32 飲食物容器識別標識登録機
 - 33 CPU装置
 - 34 第一アンテナ部
- 50 36 アンテナコントロール部

(9)

特開平10-215998

15

38 第一通信制御部

40 第二アンテナ部

42 第二アンテナコントロール部

44 第二通信制御部

46 入力部

48 表示部

50 第三通信制御部

51、53、60、62、64、65、68、70 入

出力ライン

52 CPU

54 第四通信制御部

55 飲食カウンター

56 飲食物搬送用コンベヤ路

16

57 ガイドレール

58 カウンター

59 アンテナ部

61 アンテナコントロール部

63 通信制御部

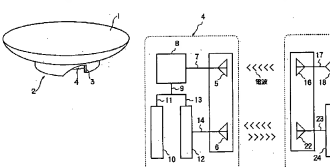
66 客席CPU装置

67 客席通信制御部

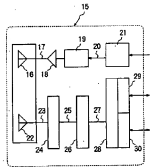
10 69 客席CPU

71 客席表示部

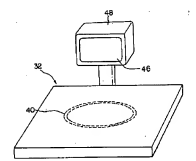
【図1】

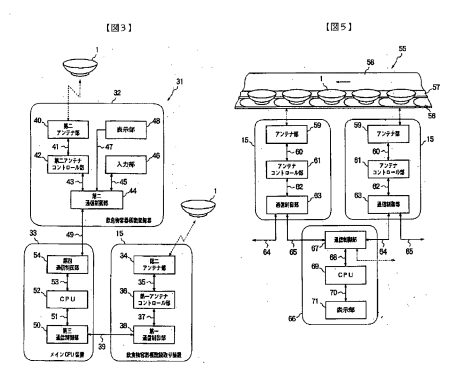


【図2】



【図4】





【手続補正書】

【提出日】平成9年5月12日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の飲食物容器について一部切 欠いて示す概略の斜視図である。

【図2】本発明の一実施例の飲食カウンターにおける飲食物移送用コンベヤ路の飲食物搬送検出装置の概略のブロック図である。

【図3】本発明の別の一実施例の飲食カウンターにおける飲食物移送用コンベヤ路の飲食物移送状況検出システムの概略のブロック図である。

【図4】前記図3に示す、本発明の実施例の飲食カウン ターにおける飲食物容器の登録システムについての概略 の説明図である。

【図5】本発明の他の一実施例の飲食カウンターにおけ

る飲食物容器の使用状況検出システムについての**概略**の 説明図である。

【符号の説明】

- 1 飲食容器
- 2 飲食容器1の底部
- 3 高台
- 4 識別標識
- 5 電波受信用アンテナ部
- 6 電波送受信用アンテナ部
- 7 電波受信用アンテナ部5の出力端
- 8、21 電源回路部
- 9 出力ライン
- 10 メモリ部
- 11, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 4
- 9、 入出カライン
- 12 変調回路部
- 13、17、20 入力ライン
- 14、23、25、27 出力ライン
- 15 識別標識データ読取り装置

- 16 電力供給用アンテナ部
- 18 増福回路部

- 19 変調回路部
- 22 識別標識データ送信電波の受信用のアンテナ部
- 24 復調回路部
- 26 CPU
- 28 インターフェース
- 29 パラレル伝送部
- 30 シリアル伝送部
- 31 オートカウントシステム
- 32 飲食物容器識別標識登録機
- 33 CPU装置
- 34 第一アンテナ部
- 36 アンテナコントロール部
- 38 第一通信制御部
- 40 第二アンテナ部
- 42 第二アンテナコントロール部
- 44 第二通信制御部
- 46 入力部
- 48 表示部
- 50 第三通信制御部
- 51、53、60、62、64、65、68、70 入出力ライン
- 52 CPU
- 54 第四通信制御部
- 55 飲食カウンター
- 56 飲食物搬送用コンベヤ路
- 57 ガイドレール
- 58 カウンター

- 59 アンテナ部
- 61 アンテナコントロール部
- 63 通信制御部
- 66 客席CPU装置
- 67 客席通信制御部
- 69 客席CPU
- 71 客席表示部

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

【実施例】添付図面を参照して、本発明の実施の態様の一を説明するが、本発明は、以下の説明及び例示により何ら制限されるものではない。図1は、本発明の一実施例の飲食物容器について一部切欠いて示す概略の斜視図である。図2は、本発明の一実施例の飲食かりンターにおける飲食物移送用コンベヤ路の飲食物搬送検出装置の概略のブロック図である。図3は本発明の別の一実施例の飲食カウンターにおける飲食物移送状況検出システムの概略のブロック図である。図4は、前記図3に示す、本発明の実施例の飲食カウンターにおける飲食物容器の登録システムについての概略の説明図である。図51、本発明の他の一実施例の飲食カウンターにおける飲食物容器の使用状況検出システムについての概略の説明図である。図1万至図5において、対応する箇所には、同一の符号が付されている。